



## Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: GBZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W  
Виробник: Galactic  
Код товару: GBZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W

від 94528 грн.

### Опис

**Потужний DC інверторний напівпромисловий касетний кондиціонер GALACTIC GBZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W** має найкращі серед конкурентів показники енергоефективності та здатен охолодити (чи обігріти) приміщення загальною **площею приблизно 100м<sup>2</sup>** (в залежності від теплопритоків). **Напівпромисловий касетний кондиціонер GALACTIC GBZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W функціонує на озонобезпечному фреоні — R32** та забезпечує сезонну **енергоефективність класу A++ на охолодження й A+ на обігрів**.

Завдяки своїм розмірам, касетні внутрішні блоки ідеально відповідають розмірам стандартних панелей, які використовуються при створенні підвісної стелі. При монтажі кондиціонеру **касетний блок GALACTIC GBZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W** зазвичай **вбудовується в комірку підвісної стелі**.

**Основна роздача повітря з касетного блоку відбувається в 4-х напрямках**, додаткові кутові канали забезпечують рівномірніший повітряний потік, відхилення повітряних потоків по вертикалі можна відрегулювати за допомогою відхилення жалюзі з пульту дистанційного керування. Касетний внутрішній блок обладнаний вбудованими дренажними насосами та має висоту підйому конденсату 850мм. Декоративна жалюзійна панель та пульт дистанційного керування — входять у комплект поставки.

**Напівпромисловий інверторний кондиціонер касетного типу GALACTIC GBZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W — комфортний у роботі**, він має **середній рівень шуму від 46 дБ(А)**.

Функція «Авторестарт»

Захист зовнішнього блоку від обмерзання

Можливість подачі свіжого повітря

Режим супер швидкого охолодження

Підвищений ресурс роботи компресора

Регулювання фреонового потоку - EPB

Підігрів картера компресора

Діапазон робочих температур: від -15 °C до +50°C на охолодження та від -15°C до +24°C на обігрів.

Виробник компресора: GMCC.

### Аналоги

- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ60MLQ-W / GCZ60MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ48MLQ-W / GCZ48MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W

### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	GBZ36MLQ-W
Модель зовнішнього блоку	GCZ36MLNQ-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	71 - 100
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	10.6 (4.0~11.4)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	11.2 (2.8~12.3)
Споживна потужність охолодження, кВт	3.8 (0.9~4.2)
Споживна потужність обігріву, кВт	3.0 (0.8~4.0)
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.1
SCOP	4.0
Повітряний фільтр, шт.	п/а
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Китай
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	51 / 48 / 46
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	51 / 48 / 46
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	63
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	63
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	830 x 830 x 245
Розмір панелі (ШхВхГ), мм	950 x 37 x 950
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	946 x 410 x 810
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	27.2
Вага панелі (нетто), кг	6.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	66.9
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +50
Робота на обігрів, °C	від -15 до +24
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	GBZ-MLQ-W
Серія зовнішнього блоку	п/а
Тип внутрішнього блоку	Касетний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	64
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	64
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	70
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	70
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1700 / 1530 / 1300
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1700 / 1530 / 1300
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	4000
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	4000
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	673
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	25
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок

Кабель живлення, кв. мм	3x4.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	n/a
Максимальний пусковий струм, А	22.5
Робочий струм охолодження, А	18 (4.2-18.5)
Робочий струм обігріву, А	13.5 (3.5-17.5)

#### Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	2.4
Заводська заправка, м	n/a
Дозаправка фреону, г/м	24
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	15.9 (5/8")
Максимальна довжина магістралі, м	75
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	30 / 30
Тип компресора	Ротаційний
Виробник компресора	GMCC
Компресорне масло, заправка, мл	VG74, 1000